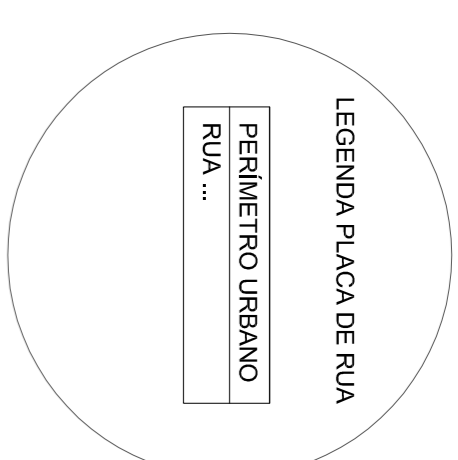




VISTA EXTERNA SEM ESCALA
Vista localizada na prancha 01 - Vista 01.

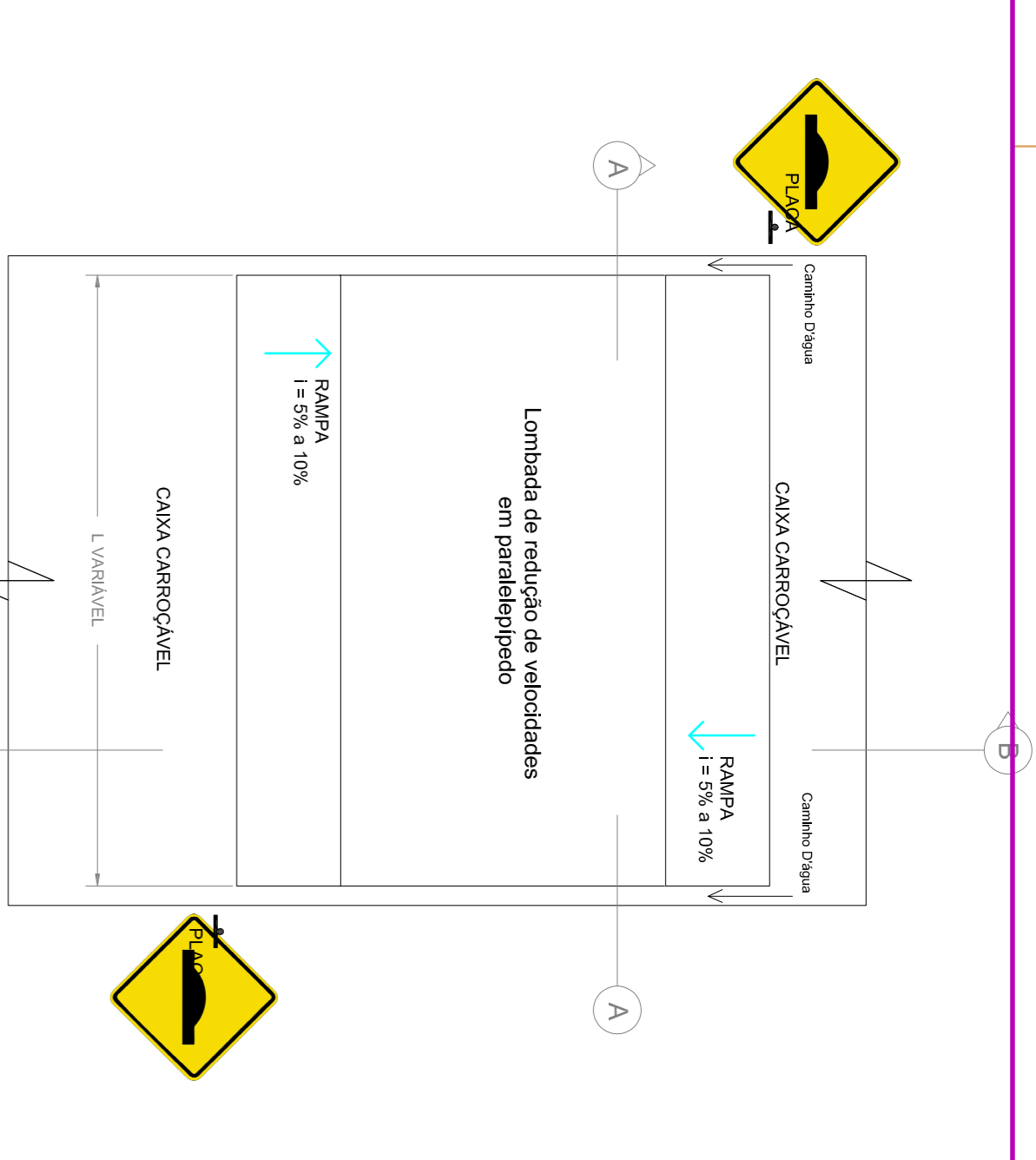
1 DETALHES BANH. QUMICO

PLACA	QUANT.	MED. (cm)
VEL. MÁX	02	Ø45
LOMBADA	02	45X45
		120x60

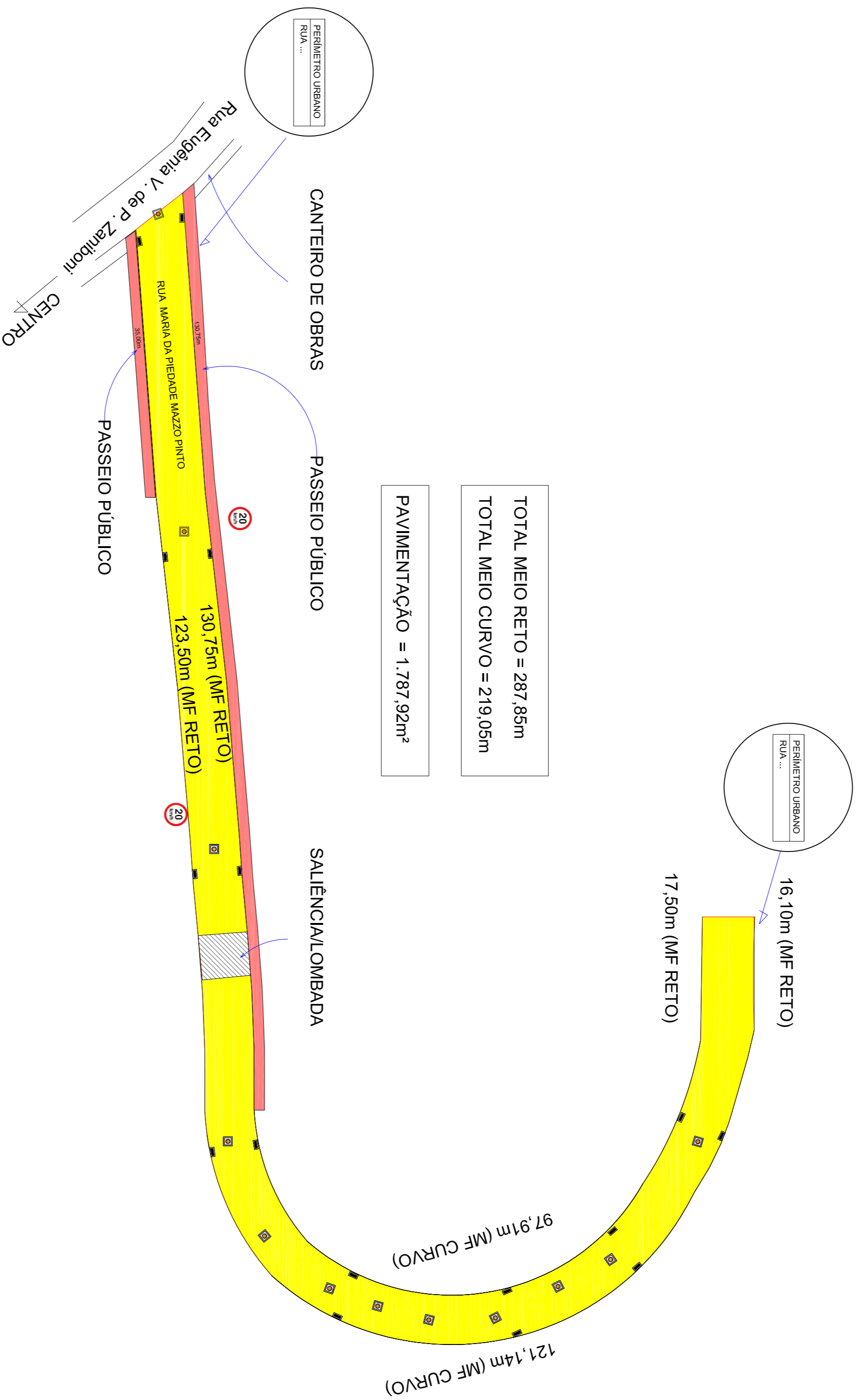


REF. = NDCS DE RUAS	PERIMETRO URBANO	QUANT.
RUA MARIA DA PIEDADE MAZZO PINTO	120 x 80	01
RUA CORDEIRO CORREIA	120 x 80	01

4 LEGENDAS PLACAS DE SINALIZAÇÃO



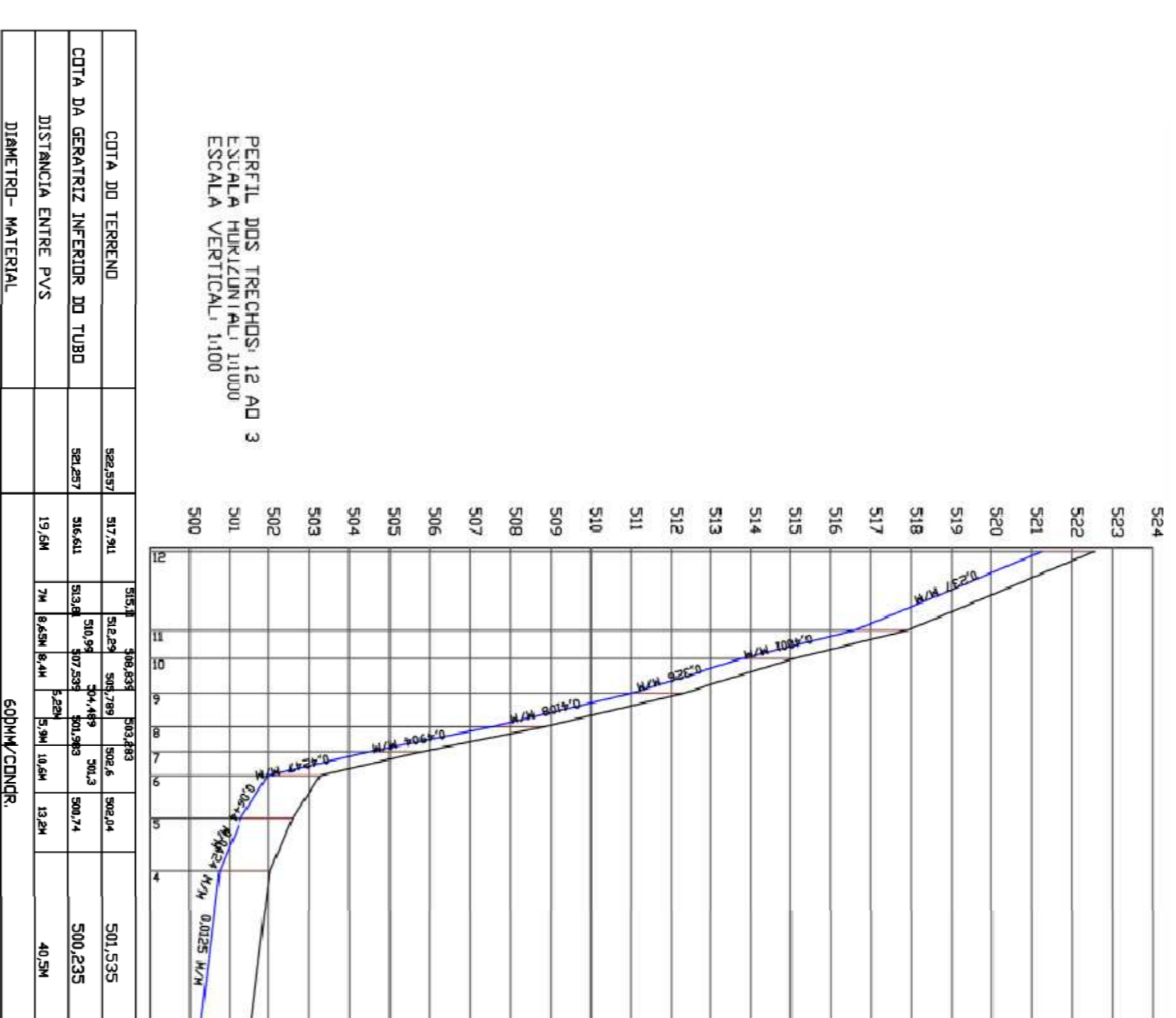
TOTAL MEIO RETO = 287,85m
TOTAL MEIO CURVO = 219,05m
PAVIMENTAÇÃO = 1.787,92m²



2 PAVIMENTAÇÃO

TRACÇÃO	Energia (kw)	Área (m²)	Escavamento (Cm)	Int. Aluv. (mm/ft)	Visão (Lx)	Diametro (mm)	Decliv. (m/m)	V/PD	V(m)	Cota Montante Terreno (m)	Cota Jusante Terreno (m)	Cota Montante Tubo (m)	Cota Jusante Tubo (m)	Profundidade Inicial (m)	Profundidade Final (m)	VQ (m³)	Escavamento (mm)
12	11	19,60	0,03	0,50	167,6	6,49	300000	0,23704	0,04	0,02	522,557	517,911	516,511	1,40	1,40	1,97	0,17
11	10	7,00	0,04	0,50	166,0	9,12	300000	0,40014	0,06	0,02	517,911	515,110	513,710	1,40	1,40	1,56	0,05
10	9	8,65	0,03	0,50	166,6	11,50	300000	0,32801	0,05	0,03	515,110	512,290	510,890	1,40	1,40	1,58	0,06
9	8	8,40	0,06	0,50	165,1	13,76	300000	0,41803	0,05	0,03	512,290	509,839	507,289	1,40	1,40	2,94	0,05
8	7	6,22	0,07	0,50	164,6	15,55	300000	0,45035	0,05	0,03	509,839	507,789	504,389	1,40	1,40	3,25	0,03
7	6	5,90	0,08	0,50	164,3	17,35	300000	0,42475	0,05	0,03	507,789	504,283	501,383	1,40	1,40	3,19	0,03
6	5	10,60	0,09	0,50	164,0	19,73	300000	0,06443	0,08	0,05	504,283	502,600	501,883	1,40	1,40	1,72	0,10
5	4	13,20	0,10	0,50	163,1	22,02	300000	0,04242	0,10	0,06	502,600	501,200	500,640	1,40	1,40	1,54	0,14
4	3	40,50	0,13	0,50	161,8	28,63	300000	0,01247	0,15	0,09	502,040	501,335	500,135	1,40	1,40	1,06	0,62

6 PERFIL LONGITUDINAL - TUBULAÇÃO 600MM



COTA DO TERRENO	524	523	522	521	520	519	518	517	516	515	514	513	512	511	510	509	508	507	506	505	504	503	502	501	500
COTA DA GERANIZ INFERIOR DO TUBO	524	523	522	521	520	519	518	517	516	515	514	513	512	511	510	509	508	507	506	505	504	503	502	501	500
DISTANCIA ENTRE PVS	19,04	17,04	15,04	13,04	11,04	9,04	7,04	5,04	3,04	1,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04
DIMETRO - MATERIAL	600MM/CONCRETO																								

5 DIMENSIONAMENTO REDE PLUVIAL



SEC. DE OBRAS E URBANISMO
SETOR DE PROJETOS
APROVADA A PRESENTE PLANTA
EM 02/12/2021
PREFEITURA DE CORDEIRO

Estado do Rio de Janeiro
PREFEITURA MUNICIPAL DE CORDEIRO
SECRETARIA MUNICIPAL DE OBRAS E URBANISMO

PRONCHIA 03

PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO, DRENAGEM DE ÁGUAS PLUVIAIS

04

PROJETOS PAVIMENTAÇÃO, PROJETO LOMBADA E PROJETO DE SINALIZAÇÃO

ESCALA: Como indicado

DATA DE IMPRESSÃO: 21/02/2022 12:28:35

DESENHO: RMAZZO

ENDEREÇO: RUA MARIA DA PIEDADE MAZZO PINTO, BAIRRO RODOLFO GONÇALVES, MUNICÍPIO DE CORDEIRO - RJ. CEP 28540-000

PROJETOS:

Projeto Pavimentação: Perfil Longitudinal tubulação: Det. Depósito e Banh. Químico; Det. Lombada; Resultado Dimensionamento Rede Pluvial

REPRESENTANTE LEGAL:

LEONANI LOPES MEIHORANCE
Prefeito Municipal

RESPONSÁVEL TÉCNICO:

BRUNO AZEVEDO SANTOS
Diretor Especialidade em Engenharia
Matrícula: 042.311.388